# HEAT-SENSITIVE MAGNETIC RECORDING MEDIUM AND MANUFACTURE THEREOF

Publication number: JP4073193 (A)

1992-03-09

Also published as:

[2] JP2540991 (B2)

Publication date:
Inventor(s):

HAYAKAWA SUGURU; ITO NORIYUKI; KOBAYASHI AKIHIKO +

Applicant(s):

TOPPAN PRINTING CO LTD +

Classification:

- International: B41M5/26

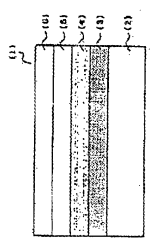
B41M5/26; B42D15/10; G03H1/24; G11B5/80; B41M5/26; B42D15/10; G03H1/00; G11B5/80; (IPC1-7): B42D15/10

- European: B42D15/10D

Application number: JP19900186738 19900713 Priority number(s): JP19900186738 19900713

#### Abstract of JP 4073193 (A)

PURPOSE:To enable a hologram image to produce a three-dimensional image information and a visible information by building up on a base body at least a magnetic recording layer, a heat-sensitive recording type thin metal film layer and a hologram layer successively. CONSTITUTION:At least a magnetic recording layer 3, a heat-sensitive recording type thin metal film layer 4 and a hologram layer 5 are formed on a base body 2 and a protective layer 6 is provided, as required, to protect the hologram layer 5. The magnetic recording layer 3 may be laid partially or entirely over the base body 2. The heat-sensitive recording type thin metal film layer 4 may be as large as or larger than the magnetic recording layer 3. These layers can also be built up via adhestive agent as required.; To form the base body 2, plastic such as polyvinyl chloride, polyester, polycarbonate, methylpolymethacrylate and polystyrene, papers and synthetic paper may be used separately or in the combination thereof.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

## ®日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-73193

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月9日

B 42 D 15/10

501 D

6548-2C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

**國発明の名称** 感熱磁気記録媒体及びその製造方法

②特 願 平2-186738

20出 顧 平2(1990)7月13日

②発明者早川 英東京都台東区台東1丁目5番1号凸版印刷株式会社内 ②発明者伊藤 則之 東京都台東区台東1丁目5番1号凸版印刷株式会社内 ②発明者 小林 昭彦 東京都台東区台東1丁目5番1号凸版印刷株式会社内 ②出願人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

#### 明細書

1. 発明の名称

感熱磁気記録媒体及びその製造方法

- 2、特許請求の範囲
- 1) 少なくとも基件上に磁気記録層、感熱記録型金属薄膜層、ホログラム形成層を順次積層してなることを特徴とする感熱磁気記録媒体。
- 2)少なくとも基体上に磁気記録層、感熱記録型 金属薄膜層、ホログラム形成層を順次積層して成 る感熱磁気記録媒体の製造方法において、基体上 に、離型層、ホログラム形成層、熔熱記録型層、接着層を順次積層してなるホログラム転 写シートを、前記基体上に形成された磁気記録層 上に転型金属薄膜層、ホログラム形成層を形成 急ことを特徴とする感熱磁気記録媒体の製造方法。 3) 少なくとも基体上に磁気記録層、ホログラ
- 4) 少なくとも基体上に磁気記録層。ホログラム

なることを特徴とする遊熱磁気記録媒体。

ム形成層、膨熱記録型金属確膜層を順次積層して

形成層、感熱記錄型金屬薄膜層を暇次積層して成る感熱磁気記錄媒体の製造方法において、基件上に形成された磁気記錄層上に対してホログラム形成層を形成した後、該ホログラム形成層上に直接感熱記錄型金属薄膜層を形成せしめることにより、ホログラム形成層、感熱記錄型金属薄膜層を形成することを特徴とする感熱磁気記錄媒体の製造方法

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は慈熱磁気記録媒体に係り、特に磁気記録層を確実に関数し、ホログラム画像を有すると共に、磁気記録層上に目視可能な記録を施すことができる感熱磁気記録媒体及びその製造方法に関するものである。

〈従来の技術〉

磁気記録媒体は、情報の書き込み、読み取り、書換えが容易で、機械処理が可能であり、しかも低コストで製造できるためクレジットカード、キャッシュカード、1Dカード、定期券、テレホン

カード等のプリペイドカードに広く利用されている。

近年、磁気記録層に固定情報或は識別情報や可要情報を記録するほか、カード所持者の便宜に供するために、使用時に目視可能な情報(以下、可視情報とする)をカード表面に記録することが行なわれるようになり、特にプリペイドカードは磁気記録と同じ価値情報が読み取り機にかけることなるにより知ることが可能となった。

そこで、特開昭52-114333号公報、特

関昭 5 9 - 1 9 9 2 8 5 号公報に記載されているように磁気記録層上に直接に連熱記録層を形成しようとする試みもある。

<発明が解決しようとする課題>

しかしながら、上記の感熱記録媒体は層の構成 数が多くなり、磁気特性を考慮した各層の浮みの 制御がかなり困難であった。

本発明は上途のような問題を解決すべくなされ

たもので、基体の同一面側に磁気記録と共に同一の材料によりホログラム画像の立体的なイメージ情報と可視情報を形成することが可能な感熱磁気記録媒体及びその製造方法を提供することを目的とする。

#### く課題を解決するための手段>

#### <作用>

本発明によれば感熱記録型金属薄膜層により磁気記録層が確実に隠蔽できると共に、記録媒体の同一面上に形成された同一の材料によるホログラム面像と感熱記録像に対しそれぞれ高コントラストが得られる。また、従来に比して、層の構成数が少なくてすむため、磁気特性を考慮した各層の厚みの許容範囲が広く取れて変生度が非常に容易である。

用途に応じて要求される物性。例えば強度、開性、

躁蔽性, 光不透過性等を考慮し, 上記材料より選

択することが可能である。磁気紀録層 (3) は、

例えばてーFeg Og, Co被着てーFeg Og

Baフェライト、Sァフェライト等の磁性散粒分

散液からなる。一般的にプリペイドカード等の磁

気記録媒体に用いる磁気記録層 (3)の保磁力は、

1500~3000 (Oe), 残智磁束は、1.

0~2.0 (Maxwell/cm) である。この磁気記録 層 (3)上には限々の色相に着色された着色層が

Fe - Co, Co - Cr, Co - Ni, MnAl,

#### <発明の詳述>

以下、本発明について図面に基づき詳細に説明する。

第1図は本発明の感熱磁気記録媒体(1)の部分拡大断面図であり、基体(2)上に少なくとも磁気記録層(3)、感熱記録型金属理膜層(4)、ホログラム形成層(5)を保護するための保護層(6)は必要に応じて設けても構わない。磁気記録層(3)は 基体(2)上の一部であっても、或は全面であってもよい。感熱記録型金属薄膜層(4)は磁気記録層(3)と同じ大きさであっても、或は磁気記録層(3)よりも大きくてもよい。また、必要に応じて接着剤を介して各層を形成することも可能である。

基体(2)はポリ塩化ビニル、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリメタクリル酸メチル、ポリスチレン等のプラスチック類、紙、合成紙などを単独でまたは複合体として用いることができる。 基体(2)はカード、シート状の如く記録媒体の 整熱記録型金属薄膜層(4)は、例えば白色系の非磁性金属の薄膜層であり、この種の金属としては、サーマルヘッド、レーザーピーム、熱印学板等の発熱記録体による感熱記録が可能な比較的融点の低い、スズ、ピスマス、インジウム、アルミニウムやこれらの合金等がある。この層は真空蒸着法、スパッタリング法、イオンプレーティン

グ法、メッキ法等により形成され、その厚みは 0 . 03-0.1 μm 程度とする。

ボログラム形成層(S)は、例えばアクリル下系 樹脂、ウレタン系樹脂、セルロースアセテ化・系 樹脂、ニトロ・カース系樹脂等をそれがラーと、 では、カボロースの情報を記録するるの凹凸によりボログラムの情報を記録が凹凸によりがある場合は、干渉は型凹凸に成立って記録されたボログラムになってがある。ボログラム、レインボーボログラム、ボログラムをかある。

更に、ホログラム形成層を保護する目的で保護 層(6)を設けても構わない。保護層(6)は、 上記の各樹脂のうち適当なものを選んでインキ化 し、コーティングすればよい。また、この者色層 は種々の色相に着色してあってもよい。

さらにこの保護層(6)には、膨熱記録ヘッド による膨熱記録を考えた場合、膨熱記録ヘッド道 性を改善する目的で滑剤を添加することも可能である。なお、磁気特性を考慮すれば磁気記録層(3)上の各層は可能な限り薄い方が良く、全厚を10μ=以下とすることが望ましい。

次に本発明の感熱磁気記録媒体の製造方法について第2図、第3図を用いて説明する。感熱記録金属薄膜層、ホログラム形成層は転写によりが設立されて、第2図はホログラムを成功を示すが画図である。このシート(10)の構成例を示すが画図である。この学体フィルム(11)上に、雕型層(12)、映像により、の間に指して、及び接着層(15)を設けても振わない。

支持体フィルム (11) としては、例えばポリ エステル、ポリカーポネート等を用いる。

離型層(12)としては、例えばアクリル樹脂、アクリル・ピニール系樹脂等をインキ化したもの

をコーティングにより形成すれば良い。

オログラム形成層 (13)形成に当たつては、 まず、例えばアクリル系樹脂、ウレタン系樹脂。 セルロースアセテート系樹脂、ニトロセルロース 系樹脂等をインキ化型いは塗液化したものをその 厚さを 0. 5-2 μ m 程度にして パーコート、ブ レードコート、エアナイフコート、グラビアコー ト, ロールコート等のソルベントコート法, 或は スクリーン印刷法などの既知の塗布方法による塗 布、乾燥により樹脂層として形成する。ホログラ ムは表面の凹凸によりホログラムの情報を記録す るレリーフォログラムである場合は、干渉縞が凹 凸の形で記録されたホログラム原版をプレス型と して、前紀工程で形成した樹脂層に対して加熱神 任により形成する。ホログラムとしては、フラウ ンホーファーホログラム、レインポーホログラム、 ホログラフィックステレオグラム等がある。

感熱記録型金属薄膜層(14)は、例えば、感 熱記録ヘッド、レーザービーム、熱印字板等によ り感熱記録が可能な、比較的融点の低いスズ、ビ

第3図は第2図に示したホログラム転写用シート(10)を用いて製造された本発明の恣熱磁気 記録媒体(17)である。この記録媒体は、まず 被転写体である基体(7)に形成された磁気記録 層(8)上に接着層(16)を介して重ね。加熱 加圧により転写し、次に支持体(11)を釧離す ることにより得られる。

第4図はもう一つの本発明の感熱磁気記録媒体 (20)の部分拡大図であり、基体(21)上に 少なくとも磁気記録層(22)。ホログラム形成 層(23)、感熱記録型金属薄製層(24)から なる。磁気記録層(22)は基体(21)上の一 のであっても、或は全面であってもよい。感熱 は一般型金属薄膜層(24)は磁気記録層(22) は大きさであっても、或は磁気記録層(22) よりも大きくてもよい。また、必要に応じて表 系介して各層を形成することも可能である。

なお、基件(21)、磁気配録層(22)、ホログラム形成層(23)、爆熱記録型金属御膜層(24)の構成、材料は上記のものと同一である。

スマス、アルミニウム、インジウム等の金属から成る降い層であり、真空蒸着法、スパッタリング法、イオンプレーティング法、メッキ法等により形成され、その厚みは 0 . 0 3 - 0 . 1 μ m 程度とする.

樹脂層(15)は、アクリル系樹脂、スチレン 系樹脂、ポリエステル系樹脂等を主成分とし、その厚さを0.5~2μm 程度とする。

接着層(16)は、アクリル系樹脂、ビニール系樹脂等を主成分とし、その厚さを0.5~2μ 電度とする。なお、接着層自体が金属環膜層と接着性が良い場合は、樹脂層を設ける必要が無いのは言うまでもない。

樹脂層(15)、接着層(16)はバーコート、プレードコート、エアナイフコート、グラピアコート、ロールコート等のソルベントコート法、成いはスクリーン印刷法などの既知の塗布方法により形成する。また、磁気特性を考慮すれば磁気記録層(3)上の各層は可能な限り薄い方が良く、全原を10μ≈ 以下とするのが望ましい。

また、本発明の感熱磁気記録媒体の製造方法は 図示はしないが、上記した基体(21)上に磁気 記録層(22)を上記磁性微粒子分散液のバーコ ート、ブレードコート、エアナイフコート、グラ ピアコート,ロールコート等のソルベントコート 法、脱いはスクリーン印刷法などの既知の地布方 法により堕布、 乾燥により形成し、 これにホログ ラム形成層となる樹脂層を上記堕布法により形成 し、ホログラムが表面の凹凸によりホログラムの 情報を記録するレリーフォログラムである場合は、 干渉縞が凹凸の形で記録されたホログラム原版を プレス型として、前述した樹脂層に対して加熱押 圧によりホログラム形成層 (23)を形成する。 次にこのホログラム形成層(23)に盛熟記録型 金属薄膜層(24)を前述した金属収いはそれら の合金を真空幕着法、スパッタリング法、イオン プレーティング法、メッキ法等により形成し、そ の厚みは 0.03~0.1 μm 程度とする。 これに必要に応じてさらに保護層(25)を設け ることができる。

保護層(25)は、上記した材料をパーコート、ブレードコート、エアナイフコート、グラビアコート、ロールコート等のソルベントコート法、或いはスクリーン印刷法などの既知の塗布方法により塗布、乾燥により形成される。

次に具体的な構成について以下の例について説明する。なお、実施例中の「部」は「重量部」を示す。

#### 実施例 1

#### 磁気記録用磁性塗料の組成(1)

В	a	0	-	6	F	e	•	0	3									4	0	部
塩	a	破	۲	۔	ル	系	钳	83										1	0	部
(	椎	水	化	学	Ħ	컱	I	ス	V	7	9	A	)							
抢	和	ж	ij	I	ス	テ	N	樹	鵩										5	部
(	東	祥	紡	<b>(4)</b>	뙻	Х	1	D	ン	1	0	3	)							
*	ij	ゥ	V	夕	ν	I	Ŧ	ス	ŀ	7	_								7	部
(	B	本	*	IJ	ゥ	レ	9	ン		빏	N	-	2	3	0	4	)			
*	V	1	ソ	酸															5	部
۲	n	I	ソ															3	0	部
j	Ŧ	n	4	ソ	ブ	Ŧ	n	ታ	ŀ	ソ								3	0	部

脂層とし、さらにアクリル系樹脂をグラビアコート法にて堕布し、0、7~1 μ m の酸厚の接着層として、ホログラム転写シートを形成した。

このホログラム転写シートを上記基体の磁気記録層上に接着層を介して、加熱加圧により転写し、ボリエステルフィルムを剝離し、感熱磁気記録媒体を得た。

#### 実施例 2

### 保護層の塗液組成 (2)

ス	チ	7	7	y	敞	亜	鉛												1	部
1	Ħ	1	ij	ル	樹	脂													8	部
(	ø	_	٨	&	Л	ō	z	社	뻝	ĸ	ラ	ø	1	ř	A	-	i	ı	)	
ŀ	ル	ĭ	ν																9	部

厚さ188μmの白色PETシート上に、上記
(1)の組成からなる磁気記録用磁性強料をグラビアコート法にて独布し、厚さ15μmの磁気記録層を形成した。次にカレタン系樹脂をグラビアコート法にて連布し0、7~1μmの膜厚に設け

 イソシアナート硬化剤
 3 部

 (日本ポリウレタン㈱コロネートKL)

 トリエチレンジアミン
 0.5 部

厚さ188μ Φ の白色 P E T シート上に、上記(1)の組成からなる磁気記録用磁性塗料をグラビアコート法にて塗布し、厚さ15μ Φ の磁気記録層を形成した。

てホログラム形成層とし、これを乾燥硬化させた 後、150℃にてホログラムスタンパーによるエ ンポス処理によりホログラム画像を形成した。次 にこのホログラム画像上にスズを 0 . 0 5 μ e の 厚さに真空驚者法により蒸者し、感熱記鋒型の金 属蒸者層を形成した。さらに上記(2)の組成に よる保護層塗料を金属悪者層上にグラピアコート 法にて塗布し、乾燥膜厚 2 μ e なるように形成した。

上記の実施例 1 、実施例 2 の構成の感熱磁気記録媒体は金属薬者層により磁気記録層が確実に隠蔽できると共に、記録媒体の同一面上に形成された同一の材料によるホログラム面像と感熱記録像に対しそれぞれ高コントラストが得られる。また、順の構成数が少なくてすむため、磁気特性を考慮した各層の厚みの許容範囲が広く取れて実生産が非常に容易である。

#### く発明の効果>

以上説明したように、本発明による感熱磁気記録媒体は、磁気記録層と感熱記録層を構えている

ので磁気情報と可視情報を同時に記録できるとと もに、躍られた記録媒体上の記録スペースを有効 に利用でき、さらに感熱記録型会属薄膜層により 磁気記録層が確実に隠蔽できるとともに、記録媒 体の問一面上に形成されたホログラム画像と感熱 記録層に対してそれぞれ高コントラストが得られ る。また、感熱記録型の金属薄膜層を利用して感 熱による記録が可能であり従来の感熱磁気記録媒 体に比し、層の構成数が少なくてすむため、磁気 特性を考慮した各層の厚みの許容範囲が広く取れ て実生産が非常に容易であると言う利点がある。 さらには磁気情報と可視情報が同一面上に形成で き、可視情報の確認が容易であり、ホログラム面 像により審美性を有し、装飾性の向上とともに偽 造の防止が可能であり、記録媒体の識別が極めて 容易である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による感熱磁気記録媒体の構成 を示す部分拡大断面図であり、第2図はホログラ ム転写シートの構成を示す部分拡大断面図であり、 第3回は第2回のホログラム転写シートにより形成した本発明による感熱磁気紀録媒体の構成を示す部分拡大新面図であり、第4回もう一つの本発明による感熱磁気記録媒体の構成を示す部分拡大断面図である。

- (1), (17), (20) … 患熱磁気配躁媒体
- (2), (7), (21) … 基件
- (3), (8), (22) --- 磁気記錄層
- (5), (13), (23)…ホログラム形成層
- (6), (12), (25)…保護層
- (10) … ホログラム転写シート
- (11) …支持体フィルム
- (12) … 雜型層
- (15)…樹脂層
- (16) …接着層

